(11)Publication number:

2003-018163

(43)Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.CI.

H04L 12/28 G06F 13/00 H04L 29/06

(21)Application number: 2001-200511

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

02.07.2001

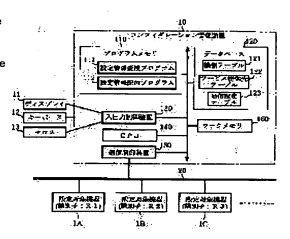
(72)Inventor: HAYASHI YASUHIRO

#### (54) NETWORK CONFIGURATION CONTROL SYSTEM AND CONTROL METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently change and set the configuration information of a computer apparatus which provides services to service supply destination.

SOLUTION: In control equipment 10, a communication setting table 123 in which communication conditions between computer apparatuses performing mutual communication are registered, together with each corresponding apparatus identifier, and a service supply destination table 122, in which a table identifier showing the identifier of the communication setting table and a service supply destination identifier showing the identifier of service supply destination are registered as a pair are installed. The control equipment selects a table identifier, corresponding to the service supply destination identifier of the table 122, selects the communication condition of the table 123 corresponding to the selected table identifier, and distributes the communication condition, as configuration information to a computer apparatus, which is indicated by the corresponding apparatus identifier.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

17.02.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2003—18163

(P2003-18163A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ			テーマコート・	(参考)
H04L 12/28	200	H04L 12/28	200	M	5B089	- "
G06F 13/00	351	G06F 13/00	351	N	5K033	
H04L 29/06		H04L 13/00	305	С	5K034	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全8頁)

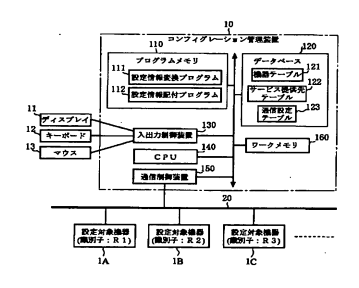
(21)出願番号	特願2001-200511(P2001-200511)	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出願日	平成13年7月2日(2001.7.2)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 林 秦博
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100064621
		弁理士 山川 政樹
		Fターム(参考) 5B089 GB02 JA34 JA35 JB22 KA13
		KB04
		5K033 AA03 BA04 BA13 DA01 EA07
		ECO1 ECO3
		5K034 AA07 AA19 DD03 EE11 FF03
		HH04 HH14 HH63 NN04

# (54) 【発明の名称】ネットワークコンフィグレーション管理システム及び管理方法

#### (57)【要約】

【課題】 サービス提供先へサービスを提供するコンピュータ機器のコンフィグレーション情報の変更や設定を 効率良く行う。

【解決手段】 管理装置10に、互いに通信を行うコンピュータ機器間の通信条件が対応の各機器識別子とともに登録された通信設定テーブル123と、通信設定テーブルの識別子を示すテーブル識別子とサービス提供先の識別子を示すサービス提供先識別子とが対に登録されたサービス提供先テーブル122とを設け、管理装置はテーブル122のサービス提供先識別子に応じたテーブル識別子を選択するとともに、この選択されたテーブル識別子に応じたテーブル123の通信条件を選択して対応する機器識別子で示されるコンピュータ機器へコンフィグレーション情報として配付する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サービス提供先へサービスを提供すると ともにネットワークに接続されるコンピュータ機器と、 前記コンピュータ機器とネットワークを介して接続され 前記コンピュータ機器に設定される通信条件を含むコン フィグレーション情報を管理する管理装置とからなるネットワークコンフィグレーション管理システムであっ て、

#### 前記管理装置は、

互いに通信を行うコンピュータ機器間の通信条件が対応 10 の各コンピュータ機器の識別子を示す各機器識別子とともに登録された第1のテーブルと、

前記第1のテーブルの識別子を示すテーブル識別子と、 前記サービス提供先の識別子を示すサービス提供先識別 子とが対に登録された第2のテーブルと、

前記第2のテーブルのサービス提供先識別子に応じたテーブル識別子を選択するとともに、この選択されたテーブル識別子に応じた第1のテーブルの通信条件を選択して対応する機器識別子で示されるコンピュータ機器へコンフィグレーション情報として配付する制御手段とを備20えたことを特徴とするネットワークコンフィグレーション管理システム。

【請求項2】 請求項1において、

前記機器識別子と対にIPアドレス及びログインパスワードを含む機器データが登録された第3のテーブルを備え、

前記制御手段は、第1のテーブルの通信条件を選択すると、この通信条件を設定コマンドに変換して対応の機器識別子と一致する第3のテーブルの機器識別子に関連付けて前記機器データとして格納するとともに、前記機器 30識別子と対に登録された第3のテーブルのIPアドレスとログインパスワードを使用して、第3のテーブルの機器識別子に一致するコンピュータ機器にログインし、機器データに含まれる設定コマンドを配付することを特徴とするネットワークコンフィグレーション管理システム。

【請求項3】 サービス提供先へサービスを提供するとともにネットワークに接続されるコンピュータ機器と、前記コンピュータ機器とネットワークを介して接続され前記コンピュータ機器に設定される通信条件を含むコンフィグレーション情報を管理する管理装置とを有するネットワークコンフィグレーション管理システムにおける管理方法であって、

互いに通信を行うコンピュータ機器間の通信条件を対応の各コンピュータ機器の識別子を示す各機器識別子とともに第1のテーブルに登録する第1のステップと、前記第1のテーブルの識別子を示すテーブル識別子と、前記サービス提供先の識別子を示すサービス提供先識別子とを対に第2のテーブルに登録する第2のステップと、

前記第2のテーブルのサービス提供先識別子に応じたテーブル識別子を選択するとともに、この選択されたテーブル識別子に応じた第1のテーブルの通信条件を選択して対応する機器識別子で示されるコンピュータ機器へコンフィグレーション情報として配付する第3のステップとを有することを特徴とする管理方法。

【請求項4】 請求項3において、

前記機器識別子と対に I Pアドレス及びログインパスワードを含む機器データを第3のテーブルに登録する第4のステップを有し、

前記第3のステップにおける処理は、

第1のテーブルの通信条件を選択すると、この通信条件を設定コマンドに変換して対応の機器識別子と一致する第3のテーブルの機器識別子に関連付けて前記機器データとして格納するとともに、前記機器識別子と対に登録された第3のテーブルのIPアドレスとログインパスワードを使用して、第3のテーブルの機器識別子に一致するコンピュータ機器にログインし、機器データに含まれる設定コマンドを配付する第5のステップを含むことを特徴とする管理方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに接続されたコンピュータ機器に設定される通信条件などのコンフィグレーション情報を管理するネットワークコンフィグレーション管理システム及び管理方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】ネットワークに接続されたコンピュータ機器に設定される通信条件を含むコンフィグレーション情報を管理するこの種のネットワークコンフィグレーション管理システムでは、従来は、各コンピュータ機器にそれぞれ設定される前記コンフィグレーション情報を各コンピュータ機器毎に管理している。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のネットワークコンフィグレーション管理システムは、各コンピュータ機器に設定するコンフィグレーション情報を各コンピュータ機器毎に管理しているため、サービス提供先の提供サービスを変更する際や、新規サービスの提供先を追加する際にこれらのサービスを提供先へ提供する各コンピュータ機器に対してコンフィグレーション情報を設定する場合、どのコンピュータ機器のどの設定値を変更すれば良いかを正確に把握することが困難であり、コンピュータ機器のコンフィグレーション情報の設定には多大の工数を要するという課題があった。

【0004】したがって、本発明は、サービス提供先の 提供サービスを変更する場合や、新規サービス提供先を 追加する場合に、これらの提供先へサービスを提供する コンピュータ機器のコンフィグレーション情報の変更や 設定を効率良く行うことを目的とする。

20

[0005]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す るために本発明は、サービス提供先にサービスを提供す るとともにネットワークに接続されるコンピュータ機器 と、コンピュータ機器とネットワークを介して接続され コンピュータ機器に設定される通信条件を含むコンフィ グレーション情報を管理する管理装置とからなるネット ワークコンフィグレーション管理システムであって、管 理装置に、互いに通信を行うコンピュータ機器間の通信 条件が対応の各コンピュータ機器の識別子を示す各機器 10 識別子とともに登録された第1のテーブル (通信設定テ ーブル)と、第1のテーブルの識別子を示すテーブル識 別子と、サービス提供先の識別子を示すサービス提供先 識別子とが対に登録された第2のテーブル(サービス提 供先テーブル) と、第2のテーブルのサービス提供先識 別子に応じたテーブル識別子を選択するとともに、この 選択されたテーブル識別子に応じた第1のテーブルの通 信条件を選択して対応する機器識別子で示されるコンピ ュータ機器へコンフィグレーション情報として配付する 制御手段とを設けたものである。

【0006】この場合、機器識別子と対にIPアドレス 及びログインパスワードを含む機器データが登録された 第3のテーブル(機器テーブル)を備え、制御手段は、 第1のテーブルの通信条件を選択すると、この通信条件 を設定コマンドに変換して対応の機器識別子と一致する 第3のテーブルの機器識別子に関連付けて前記機器デー タとして格納するとともに、前記機器識別子と対に登録 された第3のテーブルのIPアドレスとログインパスワ ードを使用して、第3のテーブルの機器識別子に一致す るコンピュータ機器にログインし、機器データに含まれ 30 る設定コマンドを配付するものである。

【0007】また、本発明は、互いに通信を行うコンピ ュータ機器間の通信条件を対応の各コンピュータ機器の 識別子を示す各機器識別子とともに第1のテーブルに登 録する第1のステップと、第1のテーブルの識別子を示 すテーブル識別子と、サービス提供先の識別子を示すサ ービス提供先識別子とを対に第2のテーブルに登録する 第2のステップと、第2のテーブルのサービス提供先識 別子に応じたテーブル識別子を選択するとともに、この 選択されたテーブル識別子に応じた第1のテーブルの通 40 信条件を選択して対応する機器識別子で示されるコンピ ュータ機器へコンフィグレーション情報として配付する 第3のステップとを有する方法である。

【0008】この場合、機器識別子と対にIPアドレス 及びログインパスワードを含む機器データを第3のテー ブルに登録する第4のステップを有し、第3のステップ における処理は、第1のテーブルの通信条件を選択する と、この通信条件を設定コマンドに変換して対応の機器 識別子と一致する第3のテーブルの機器識別子に関連付 けて機器データとして格納するとともに、機器識別子と 50

対に登録された第3のテーブルのIPアドレスとログイ ンパスワードを使用して、第3のテーブルの機器識別子 に一致するコンピュータ機器にログインし、機器データ に含まれる設定コマンドを配付する第5のステップを管 むものである。

[0009]

【発明の実施の形態】ネットワークに接続されているコ-` ンピュータ機器の各種設定情報(コンフィグレーション 情報)の中には、複数のサービス提供先に対して複数の ネットワークサービス(例えばVPNやQoS)を提供す るための設定情報を含んでいる。サービス提供先に提供 するネットワークサービスと各コンピュータ機器への設 定情報との対応付けを把握し、全てのサービスの組み合 わせをまとめて一つの設定情報として正しくコンピュー 夕機器に設定することは困難であり、管理者にとって煩 雑な作業となっている。

【0010】本実施の形態では、設定情報を管理する管 理者がサービス提供先毎に分割して作成した通信設定情 報から、後述するコンフィグレーション管理装置がコン ピュータ機器毎に、全ての提供サービスの組み合わせを 含む一つの設定情報を作成して、作成した設定情報を各 コンピュータ機器に配付するようにして各コンピュータ 機器に一括設定することを可能にするものであり、これ により前記管理者の設定情報の設定作業を大幅に軽減す ることができる。

【0011】以下、本発明について図面を参照して詳細 に説明する。図1は、本発明に係るネットワークコンフ ィグレーション管理システムの構成を示すブロック図で あり、コンフィグレーション管理装置10と、複数の設 定対象機器(コンピュータ機器)1A~1Cから構成さ れる。ここで、コンフィグレーション管理装置10と設 定対象機器1A~1Cはネットワーク20を介して接続 されている。

【0012】コンフィグレーション管理装置10は、デ ィスプレイ11、キーボード12、マウス13を備える とともに、プログラムメモリ110、データベース12 0、入出力制御装置130、CPU140、通信制御装 置150、ワークメモリ160を有している。ディスプ レイ11、キーボード12、マウス13は、これらの入 出力を制御する入出力制御装置130に接続され、管理 者がコンフィグレーション管理装置10との間で入出力 を行うための機能を提供する。

【0013】前記プログラムメモリ110には、設定対 象機器1A~1C毎に一つの設定コマンドに変換する機 能を有する設定情報変換プログラム111と、変換され た設定コマンドを設定対象機器1A~1Cに配付する機 能を有する設定情報配付プログラム112とが格納され ている。一方、データベース120には、設定対象機器 1A~1Cの情報を格納する機器テーブル121と、サ ービス提供先の情報を格納するサービス提供先テーブル

122と、サービス提供先毎の具体的な通信設定情報を 格納する通信設定テーブル123とが設けられている。

【0014】また、入出力制御装置130は、ディスプ レイ11、キーボード12及びマウス13と入出力を行 う機能を有する。また、CPU140は、プログラムメ モリ110、ワークメモリ160、及びデータベース1 20へのアクセスが可能であるとともに、プログラムメ モリ110に格納されている各プログラムを実行する機 能を有する。また、通信制御装置150は、設定対象機 器1A~1Cとの間の通信を制御する機能を有する。ま 10 た、ワークメモリ160は、データベース120に情報 を格納する処理や、データベース120から必要な情報 を検索して一時的に格納する処理、及び設定情報変換ブ ログラム111が変換した設定コマンドを一時的に格納 する処理の際の演算領域を提供する。

【0015】また、設定情報変換プログラム111は、 機器テーブル121、サービス提供先テーブル122、 及び通信設定テーブル123の各設定情報を設定対象機 器毎に一つの設定コマンドに変換し、この設定コマンド を機器テーブル121に格納する機能を有するプログラ ムである。また、設定情報配付プログラム112は、機 器テーブル121に格納された設定コマンドを設定対象 機器1A~1Cに配付する機能を有するプログラムであ

【0016】以上のように構成されたシステムの動作の 概要について説明する。管理者がディスプレイ11、キ ーボード12、マウス13を通して作成した、設定対象 機器の情報を含む機器テーブル121内のデータ、サー ビス提供先の情報を含むサービス提供先テーブル122 内のデータ、及びサービス提供先毎の具体的な通信設定 30 を含む通信設定テーブル123内のデータは、CPU1 40が設定情報変換プログラム111を実行することに よって設定対象機器毎に一つの設定コマンドに変換さ れ、機器テーブル121に保存される。

【0017】CPU140は、設定情報配付プログラム 112を実行することにより、機器テーブル121に保 存された設定コマンドを各設定対象機器1A~1Cに配 付する。これにより、各設定対象機器1A~1Cである 各コンピュータ機器の設定情報(コンフィグレーション 情報)が各設定対象機器1A~1Cに一括設定される。 このようにして、管理者により複数のサービス提供先毎 に作成された通信設定情報を、各コンピュータ機器に正 しく設定することが可能になる。

【0018】図2は、機器テーブル121 (第3のテー ブル)の構成を示す図である。機器テーブル121は、 図2に示すように、設定対象機器1A,1B,1Cの各 機器識別子R1、R2、R3に対応してそれぞれIPア ドレス、ログインパスワード、管理者及び設定コマンド が格納される構成となっている。また、図3は、サービ ス提供先テーブル122(第2のテーブル)の構成を示 50 ービス提供先データの抽出の有無をステップS4でチェ

す図であり、それぞれのサービス提供先識別子に対応し て、サービス提供先及び通信設定テーブル識別子が格納 される構成となっている。また、図4及び図5は、通信 設定テーブル123 (第1のテーブル) の構成を示す図 である。通信設定テーブル123は、それぞれの通信設 定テーブル識別子に対応して、通信設定識別子、有効フ ラグのオン・オフ、通信両端機器識別子及び通信条件が 格納される構成となっている。

【0019】図6及び図7は本システムの動作を示すフ ローチャートである。図1のブロック図、図2~図5に 示すテーブル構成図、及び図6及び図7のフローチャー トを参照して本システムの動作を詳細に説明する。ま ず、図1のブロック図、図2~図5のテーブル構成図及 び図6のフローチャートを参照してCPU140の設定 情報変換プログラム111の実行による本システムの動 作から説明する。管理者がディスプレイ11、キーボー ド12、マウス13を利用して作成した機器データは、 入出力制御装置130を介して図2の機器テーブル12 1に格納されている。CPU140は設定情報変換プロ グラム111を実行することにより、ステップS1でこ の機器テーブル121の機器データを読み込み、テーブ ル121の先頭にある機器データを抽出する。

【0020】機器テーブル121内には図2に示すよう な、設定対象機器1A~1Cの情報が格納されており、 この機器情報には、機器を特定する機器識別子R1~R 3と、設定コマンドの配付時にログインするために必要 なIPアドレスおよびログインパスワードと、該当機器 を管理している管理者と、 CPU140の設定情報変換 プログラム111の実行に基づき変換され格納される設 定コマンドとが含まれている。

【0021】 CPU140は、ステップS1における機 器データの抽出の有無をステップS2でチェックし、機 器データが抽出されない場合はこの設定情報変換プログ ラム111の実行を終了する。また、CPU140は、 機器データが抽出された場合はステップS3に処理を進 める。ステップS3では、CPU140はサービス提供 先テーブル122のデータを読み込み、テーブル122 の先頭にあるサービス提供先データを抽出する。

【0022】ここで、管理者は、ディスプレイ11、キ ーボード12、マウス13を利用し、作成したデータを 予め入出力制御装置130を介してサービス提供先テー ブル122に格納している。このサービス提供先テーブ ル122に格納されるデータ(サービス提供先の情報) には、図3に示すような、サービス提供先を特定するサ ービス提供先識別子と、当該サービスを提供しているサ ービス提供先と、具体的な通信設定情報を格納している 通信設定テーブル123を識別するための通信設定テー ブル識別子とが含まれる。

【0023】CPU140は、ステップS3におけるサ

40

) 1

ックし、サービス提供先データが抽出されない場合は、変換した設定コマンドの格納と次の設定対象機器用のコマンド変換のためにステップS12へ処理を進める一方、サービス提供先データが抽出された場合はステップS5へ処理を進める。ステップS5ではCPU140は通信設定テーブル123のデータを読み込み、通信設定テーブル123の先頭にある通信設定データを抽出する。

【0024】ここで、管理者は予めディスプレイ11、キーボード12、マウス13を利用して、サービス提供 10 先データの通信設定テーブル識別子に合致するデータを作成し、入出力制御装置130を介し通信設定テーブル123に格納している。この通信設定テーブル123に格納されるデータには、図4及び図5に示すように、本テーブル123を特定する通信設定テーブル識別子と、通信設定データを特定する通信設定識別子と、CPU140が設定情報変換プログラム111の実行時に通信条件を設定コマンドへ変換するかしないかを指示する有効フラグと、通信条件に関連する設定対象機器1A~1Cを示す通信両端機器識別子と、提供するサービスを実現 20 するための通信条件とが含まれる。

【0025】図4の例では、通信設定テーブル123のA-Company-Tableは、通信設定識別子をVPN#A-RI-R3とした設定対象機器R1(1A)とR3(1C)の間でIPSe c通信サービスを提供することを示している。また、図5の例では、通信設定テーブル123のB-Company-Tableは、通信設定識別子をVPN#B-R1-R2とした設定対象機器R1(1A)とR2(1B)の間でIPSec通信サービスと、通信設定識別子をQoS#B-R1-R2とした設定対象機器R1(1A)とR2(1B)間でパケット優先サービスと、通信設定識別子をQoS#B-R1-R2とした設定対象機器R1(1A)とR2(1B)間でパケット優先サービス30とが登録されており、通信設定識別子VPN#B-RI-R2によるサービスは、有効フラグがOFF(オフ)となっているため、CPU140の設定情報変換プログラム111の実行時に設定コマンドへの変換をしないことを示している。

【0026】CPU140は、ステップS5における通信設定データの抽出の有無をステップS6でチェックし、通信設定データが抽出されない場合は、次のサービス提供先データ抽出のためにS11に処理を進める一方、通信設定データが抽出された場合はステップS7に40処理を進める。ステップS7では、CPU140は、抽出した通信設定データの有効フラグをチェックし、有効フラグがOFF(オフ)の場合には、設定情報変換プログラムの実行時には設定コマンドへの変換をしないことから、次の通信設定データ抽出のためにステップS10へ処理を進める。また、有効フラグがON(オン)の場合にはステップS8へ処理を進める。

【0027】ステップS8では、通信設定テーブル12 3から抽出した通信設定データの通信両端機器識別子中 に、ステップS1で抽出した機器データの機器識別子が 50 含まれるかをチェックし、機器識別子が含まれていない場合は、コマンドへの変換対象ではないことから、次の通信設定データの抽出のためにステップS11へ処理を進める。一方、機器識別子が含まれている場合はコマンドへの変換対象であるためステップS9へ処理を進める。

【0028】ステップS9では、通信設定テーブル12-3から抽出した通信設定データの通信条件を、設定対象機器1A~1Cに設定するための設定コマンドに変換しワークメモリ160に一時的に蓄積する。その後、ステップS10で通信設定テーブル123から次の通信設定データを抽出してステップS6へ戻る。以降、ステップS6からステップS10の各処理を繰り返し実行することにより、一つのサービス提供先に含まれる通信設定テーブルに関して、ステップS1で抽出した機器データに対応する通信条件を全て設定コマンドに変換したことに対応する通信条件を全て設定コマンドに変換したことになる。ステップS6からステップS10の各処理を反復実行することにより、これ以上抽出する通信設定データがなくなると、ステップS6の「通信設定データあり?」の判定がNOとなるため、処理をステップS11へ進める。

【0029】そして、ステップS11において、サービス提供先テーブル122から次のサービス提供先データを抽出してステップS4へ戻り、以降、ステップS4からステップS11の各処理を繰り返し実行することにより、ステップS1で抽出した機器に対応する全てのサービス提供先に関する通信設定を全て設定コマンドに変換したことになる。ステップS4からステップS11の各処理を反復実行することにより、これ以上抽出するサービス提供先データがなくなると、ステップS4の「サービス提供先データあり?」がNOとなるため、処理をステップS12へ進める。

【0030】ステップS12では、ワークメモリ160に一時的に蓄積した設定コマンドを機器テーブル121の設定コマンド欄に格納する。その後、ステップS13で機器テーブル121から次の機器データを抽出してステップS2に戻る。以降、ステップS2からステップS13の各処理を繰り返し実行することにより、全ての機器に関連する通信設定を設定コマンドに変換し、機器テーブル121の設定コマンド欄に格納したことになる。ステップS2からステップS13の各処理を繰り返し実行することにより、これ以上抽出する機器データがなくなると、ステップS2の「機器データあり?」の判定がNOとなるため、CPU140は設定情報変換プログラム111の実行を終了する。

【0031】次に、図1及び図2と、図7のフローチャートを参照して、CPU140の設定情報配付プログラム112の実行に基づく本システムの動作を説明する。 CPU140は設定情報配付プログラム112の実行により、まずステップS21で機器テーブル121のデー

タを読み込み、テーブルの先頭にある機器データを抽出する。この機器テーブル121には前述したように、CPU140の設定情報変換プログラム111の実行に基づき格納した設定コマンドが含まれている。

【0032】CPU140は、ステップS21における機器データの抽出の有無をステップS22でチェックし、機器データが抽出されない場合は、設定情報配付プログラム112の実行を終了する。一方、機器データが抽出された場合はステップS23に処理を進める。

【0033】ステップS23では、CPU140は抽出 10 された機器データに含まれるIPアドレスとログインパスワードを使用して、機器識別子に合致する設定対象機器1A~1Cの何れかにログインし、機器データに含まれる設定コマンドを配付する。その後、CPU140はステップS24で機器テーブル121から次の機器データを抽出してステップSS22に戻る。そして、以降、ステップS22からステップS24の各処理を繰り返し実行することにより、全ての設定対象機器1A~1Cに対して、設定コマンドの配付を行う。ステップS22からステップS24の各処理を繰り返し実行した結果、これ以上抽出する機器データがなくなると、ステップS22の「機器データあり?」がNOとなり、CPU140は設定情報配付プログラム112の実行を終了する。

【0034】このように、CPU140が設定情報変換プログラム111を実行することにより各コンピュータ機器1A~1Cの設定コマンドを生成し、生成された設定コマンドを、CPU140の設定情報配付プログラム112の実行に基づき各コンピュータ機器1A~1Cに配付するようにしたので、管理者は各コンピュータ機器1A~1Cの設定を効率良く行える。また、サービス提切、単位に通信設定データを管理するようにしたので、管理者は各コンピュータ機器の設定管理を容易に行える。さらに、該当サービス提供先の通信設定テーブル123を更新すれば、他のサービス提供先の通信設定テーブル123を変更する必要がないことから、サービス提供先のサービス変更時に、管理者は各コンピュータ機器の設定変更を効率良く行える。

#### [0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、サービス 提供先へサービスを提供するとともにネットワークに接 40 続されるコンピュータ機器と、コンピュータ機器とネッ トワークを介して接続されコンピュータ機器に設定され

る通信条件を含むコンフィグレーション情報を管理する 管理装置とからなるネットワークコンフィグレーション 管理システムであって、管理装置は、互いに通信を行う コンピュータ機器間の通信条件が対応の各コンピュータ 機器の識別子を示す各機器識別子とともに登録された第 1のテーブルと、第1のテーブルの識別子を示すテーブ ル識別子と、サービス提供先の識別子を示すサービス提 供先識別子とが対に登録された第2のテーブルとを有 し、第2のテーブルのサービス提供先識別子に応じたテ ーブル識別子を選択するとともに、この選択されたテー ブル識別子に応じた第1のテーブルの通信条件を選択し て対応する機器識別子で示されるコンピュータ機器へコ ンフィグレーション情報として配付するようにしたの で、サービス提供先の提供サービスを変更する場合や、 新規サービス提供先を追加する場合に、これらのサービ ス提供先に対して、例えばVPNやQoS等のネットワ ークサービスを提供するコンピュータ機器のコンフィグ レーション情報の変更や設定を効率良く行うことが可能 になる。

#### 0 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るネットワークコンフィグレーション管理システムの構成を示すブロック図である。

【図2】 上記システムを構成するコンフィグレーション管理装置内の機器テーブルの構成を示す図である。

【図3】 管理装置内のサービス提供先テーブルの構成を示す図である。

【図4】 管理装置内の通信設定テーブルの構成を示す図である。

【図5】 管理装置内の通信設定テーブルの構成を示す図である。

【図6】 本システムの第1の動作を示すフローチャートである。

【図7】 本システムの第2の動作を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1 A~1 C…設定対象機器、10…コンフィグレーション管理装置、11…ディスプレイ、12…キーボード、13…マウス、20…ネットワーク、111…設定情報変換プログラム、112…設定情報配付プログラム、121…機器テーブル、122…サービス提供先テーブル、123…通信設定テーブル、130…入出力制御装置、140…CPU、150…通信制御装置。

【図3】

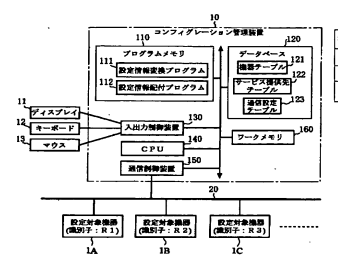
		122
サービス提供先難別子	サービス提供先	通信設定テーブル機別子
A-Company	A株式会社ネットワーク	A-Company-Table
B-Company	B株式会社ネットワーク	B-Company-Table





【図1】

[図2]



ľ	NO.	1	٦
1	ᅜ	-	

				121
排提赛91子	ロアドレス	■9° (V/\* X9~}°	管理者	数定マット
R 1	192. 168. 100. 1	sbod1234	Taconica	юж
R 2	192. 168. 200. 1	abed1212	Yamada	אנענע
R 3	192, 168, 300, 1	abcd3434	Tanaka	

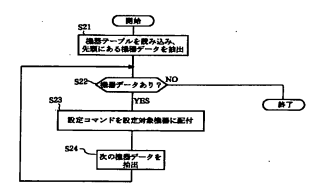
[図5]

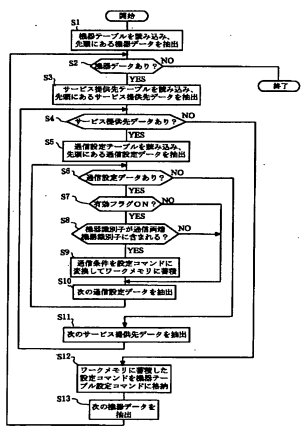
				123
通信設定テーブル 能別子	通信設定 識別子	有効 フラグ	通信网络摄影 做別子	通信条件
B-Company-Table	VPN_B-R1-R2	OFF	R1, R2	R1:10. 8. 89. 0/24, R2:10. 888. 0/24 IPSec:AH核E(MDS), ESP核醛 (MDS), ESP核号(DES), 學交換 (SH)
	QoS_B-R1-R2	ON	R1. R2	R1:10. 8. 89. 10(Port80) →R2:10. 888. 0/24 QoS優先度:7

【図6】



【図7】





フロントページの続き

THIS PAGE 21, 1111 (18970)